

联系方式

- 手机：13388611621
- Email: shengchaojie@163.com
- 微信：chaojiesuper

个人信息

- 盛超杰/男/1992
- 本科/浙江海洋大学计算机系
- 工作年限：5年
- 技术博客: <https://www.jianshu.com/u/eccd5acf909e>
- Github: <https://github.com/shengchaojie>
- 期望职位：资深Java开发工程师
- 期望薪资：税前月薪24~30K，特别喜欢的公司可例外
- 期望城市：杭州

工作经历

大搜车 （2018年10月 ~ 至今）

- 核心开发
- 项目管理相关工作，保障项目按时高质量上线
- 定期在团队进行技术分享，其中Dubbo源码解析在公司内再次分享

供应链金融

供应链项目主要产品为接车贷，库融贷，订单贷，服务于车商，解决车商资金流问题。后端开发团队一共6人，每3人进行一个版本开发，我负责其中一个组的PM以及核心开发

- 团队中人员水平参差不齐，代码质量很差，bug很多，我承担代码质量的OKR，将代码提交流程改为Merge Request，根据代码中存在问题沉淀后端编码规范，负责Code Review ,总结每一个版本存在的问题，提高了提测质量以及线上bug率

- 供应链项目的业务流程节点众多，代码臃肿不堪，在库融资那期开发中，将每一个节点封装成Action,将公用逻辑上沉，变化逻辑通过SPI实现，使其符合对修改封闭，对扩展开放的设计原则。在这个重构基础上，订单贷的开发周期很短
- 金融项目的核心是资金方，我们项目在逐步介入各个资金方，在代码中出现很多的if/else语句，通过门面模式，将资金方的路由封装在门面类里，使其符合对修改封闭，对扩展开放的设计原则
- 在项目做自动化测试中，不希望自动化的数据影响到其他服务，也不希望其他服务的下线影响到我们运行的自动化脚本，针对Dubbo接口开发 DubboEasyMock方案，将需要mock的接口转发到EasyMock上面。第一版采用Filter机制，发现依赖服务下线会影响Mock执行，第二版参考MockClusterWrapper通过SPI的包装类包装Cluster，使其不通过Cluster调用直接转发到EasyMock。该插件推广全部门使用，并且为公司申请专利
- 服务化重构交易域以及应用域

商城中台

商城作为一个中台项目，对接各个业务方的商城需求，虽然现在还存在定制化开发，我们的愿景是通过不断打磨，成为一个即插即用的项目。目前开发3人，我负责项目管理以及核心开发

- 项目中订单下单逻辑，并且各个业务方的逻辑不尽相同，通过策略模式对订单校验以及订单组装，同步订单中心，同步支付中心等逻辑重构，通过Context中的bizcode以及ordetype不同走不同策略逻辑，保障后期新业务的快速开发
- 负责订单域以及履约域的开发
- 持续重构

桔瓣科技（2017年9月～2018年10月）

- 核心开发
- 部分版本项目管理

桔瓣优送

桔瓣优送是一个2B的同城配送的项目。后端团队一共5人，轮流做PM管理项目。

- 日常版本开发
- 开发请求链查询系统，RequestId在DubboFilter或者Servlet容器的Filter通过雪花算法生成,保存在MDC中(相当于ThreadLocal),然后通过RpcContext在各个系统传递。Logback打印日志的时候会从MDC中获取RequestId，然后每个Docker容器宿主机内启动Filebeat容器采集到Logstash解析并发送到ES,最后根据requestid在kibana查询这次请求的链路。缺点是，只是请求链，不是调用链，依赖日志生成

单点登陆以及权限中心项目

公司内部有多个系统，存在多套登陆，开发单点登陆以及权限系统，防止重复开发。主要通过Shiro框架实现，核心逻辑开源在我的github项目，并且有相关blog讲解原理。该项目前期我一个人开发，后期有2个外包做一些后端页面的开发。

- 核心开发
- 通过agent判断，支持H5页面展示和web页面展示
- 开发免登陆功能，第一次登陆，将第三方的用户id绑定到我们系统的用户id，之后登陆均免登陆
- 接入文档沉淀，支持前后端分离项目以及jsp项目

技能清单

以下是我阅读过源码的开源项目

- Dubbo
- RocketMQ
- Spring
- tcc-transaction
- transmittable-thread-local

以下均为我熟练使用的技能

- 前端框架：React/ANTD
- java框架：Spring/Dubbo/Guava/Mybatis/Disconf/ElasticJob/Swagger等
- 数据库相关：MySQL/MongoDB/Redis
- 中间件相关：RocketMQ/Zookeeper/Logstash/FileBeat等
- 容器相关：Docker/Rancher
- 其他工具：Charles/plantUML/OmniGraffle/XMind

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。